

DATENBLATT	CE9913
LWL-Spleißschutz	Gültig ab: 26.03.2018

Beschreibung

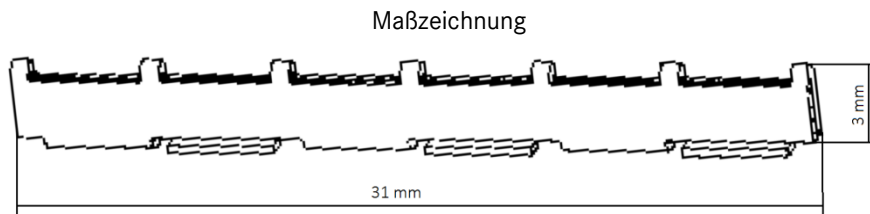
- LWL-Crimp-Spleißschutz für Lichtbogenspleiße
- Korrosionsbeständig, keine Dämpfungserhöhung



Allgemeine Kennwerte

Temperaturbereich	-5°C bis +45°C (Verarbeitung) -20°C bis +70°C (Betrieb)
Optischer Faser-Ø (max.)	Ø270µm
Material	Dauerplastische Masse (PIB) Aluminiumblech

Technische Zeichnung



Anwendungsgebiete

Office-Bereich, Rechenzentren, Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.